



## CG6C Вакуумный стабилизатор

Предназначен для стабилизации напряжения в высоковольтных установках.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Срок службы не менее 200 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 4.

Рис. 622. Стабилизатор CG6C:

*a* — основные размеры; *b* — схематическое изображение; 2 и 8 — подогреватель (накал); 4 — модулятор; 6 — катод; А — колпачок на баллоне — анод.

### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	6,3
Напряжение на аноде, <i>кв</i> . . . . .	20
Напряжение запирания на модуляторе, <i>в</i> . . . . .	$-50 \pm 30$
Ток накала, <i>ма</i> . . . . .	$825 \pm 275$
Ток в цепи катода, <i>мка</i> . . . . .	100
Крутизна характеристики, <i>мка/в</i> . . . . .	не менее 15

### Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	7,5
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	5,8
Наибольшее напряжение на аноде, <i>кв</i> . . . . .	25
Наименьшее напряжение на модуляторе, <i>в</i> . . . . .	-150
Наибольший ток в цепи катода, <i>мка</i> . . . . .	300